

Ympäristönsuojelulain mukaista luvan- tai ilmoituksenvaraisuutta ei ratkaista suhdeluvun perusteella. Ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisesta luvan- tai ilmoituksenvaraisuudesta on aina oltava yhteydessä ympäristönsuojeluviranomaiseen.

Lain vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 390/2005 (kemikaaliturvallisuuslaki) sekä Valtioneuvoston asetuksen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015) mukainen suhdelukulaskennan tulos:

Lupalaitos

Toiminnalle on haettava lupaa Tukesilta.

[Tukesin lupahakemuslomake](#)

[Ohjeita kemikaalilaitoksille](#)

[Tarkemmat tulokset](#)

Suhdeluvut vaaraluokittain

Terveydelle	0
vaaralliset aineet	
Ympäristölle	0,003
vaaralliset aineet	
Fysikaalisesti	2,021
vaaralliset aineet	
Muut vaaralliset	0
aineet	

 Muistiinpanot  Vlestit

Lataa exceliin

Hae kemikaaliluettelosta

Valmis (FI) | Tallennettu 10.12.2024 09:49

Näytä sarakkeet

Näytä kaikki sarakkeet

Sivulla

50

Nimi ↑	Luokitukset	Sijainti ja maksimimäärä laitoks...	Maksimimäärä laitoksella (tonnia)
Biokaasu (jalostettu, metaanipitoisuus yli 90 %)	H220 Flam. Gas 1	putkisto ja prosessi laitteet + 1 sijaintia	Muu (putkisto (ei varsinaista varastointia)) 0.15
Biokaasu (raakakaasu, metaanipitoisuus n. 50-60 %)	H220 Flam. Gas 1	Puskuri varastot + 1 sijaintia	Allas, Muu (membraanikello) 9.94
Dieselöljy, kaasuöljy, ja kevyt polttoöljy.	H411 Aquatic Chronic 2 H373 STOT RE 2 H351 Carc. 2 H332 Acute Tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H304 Asp. Tox. 1 H226 Flam. Liq. 3	ulkosäiliö + 1 sijaintia	Säiliö 3
tetrahydrotoifeeni	H412 Aquatic Chronic 3 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H302 + H312 + H332 Acute Tox. 4 H225 Flam. Liq. 2	jalostus kontti + 1 sijaintia	Muu (pullo/säiliö) 0.002

1 - 4 riviä 4 rivistä

Näytä sarakkeet

Näytä kaikki sarakkeet

Sivulla

50